

コイズミ学習デスク 取扱説明書(保証書付き)

保存用



⚠ このたびはコイズミ学習家具をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 事故防止等、安全のため、「使用上の注意」を必ずお守りいただいてご使用ください。
- ●お読みになった後は大切に保存していただき、取扱いのわからないときにお役 立てください。

この取扱説明書のマークについて SAFETY INFORMATION

警告 説明書中の「警告」は人身事故の原因になる危険を示します。 WARNING A WARNING IN THE MANUAL DENOTES A HAZARD THAT CAN CAUSE INJURY OR DEATH.

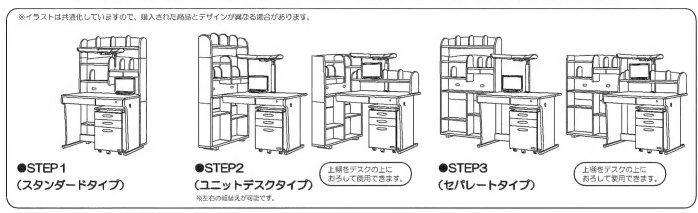
注意 説明書中の「注意」は輝客や物的損害の原因になる危険を示します。 CAUTION A CAUTION IN THE MANUAL DENOTES A HAZARD THAT CAN DAMAGE EQUIPMENT.

このマークのついている説明文 は必ず守ってください。 KEEP THE NOTICE WITH THIS MARK.

クのついている説明文 このマークのついている説明文 は特に注意してください。 BE CAREFUL THE NOTICE WITH THIS MARK.

■組立ての前に

ステップアップデスクは、STEP1、STEP2、STEP3と、用途に応じて3種類のスタイルに組立てることができます。どのスタイルにするか決めてから組立ててください。



- ●展示品とお届け品とでは多少木柄や色が違うことがあります。
- ●力の掛かり具合によっては表面に押しキズ、打ちキズ、塗装はげ等を生じることがあります。

番品 **ODS-889 NS ODS-890 BS**

△ 使用上のご注意

- けが・破損の原因になります。 机や椅子の上に立ったり、飛んだり、踏み台代わりに使ったり、不安定な姿勢で掛けたりしない。 引き出しや引き手の上に乗ったり、扉等にぶら下がったり、無建な力で引っ張ったりしない。 固定用不ジ類がゆるんだまま使用しない。

- 固定用ネジ繋がからんだまま使用しない。
 やけどの原因になります。
 点灯中や消灯直後のランプ及びその周辺をさわらない。
 火災の原因になります。
 戦争やランプに布、経療をかぶせたり、近づけたりしない。
 火災、過點の原因になります。
- タコ足配線はしない。
- ●火災、感電の原因になります。
- バス、物をのが見しなります。 コンセントや器具に棒等の異物を差し込まない。 確源コードを、無理に曲げたり、ねじったりしない。 差し込みプラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

点検と修理が必要なと

- より安全にご使用いただくために次のような異常があった ときはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ■コンセントや差し込みブラグが異常に熱いとき■器具接合部のゆるみやコードの損傷があるとき
- 2 部品交換の場合は電源コードの差し込みブラグを抜いてから交換をしてください。
- ●電流ヒューズの交換 ●ランプの交換

○器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。→火災・感電の原因になります。

3 取扱説明書どおりに使用されてもまだ不明な点があるときはお買い上げの販売店にご相談ください。



コイズミ学習机保証

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従って正常な使用状態で保証期間内に故障
- した場合には無料修理をさせていただきます。 ①無料修理をご依頼になる場合には商品と本書をご持参、ご提示のうえお買い上げの販 売店にご依頼ください。
- の居にした頼くたさい。 (かお買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には下記のご相談窓口へご連 終ください。) (保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- ○使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷②お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
- ③火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源による故障
- 及び損傷 ①消耗品の消耗、又はそれによる故障
- 本書のご提示がない場合
- ⑥本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、及び字句を書き替 ※中番にの良い上げ4月日、の各様も、最初に石切む人りない場合、及じ えた場合 本書は日本国内においてのみ有効です。 本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保存してください。

*ご販売店様へ

必ず全項目をご記入のうえお密様にお渡しください。 この資評値は本画に示した期間操作のもとにおいて無料後担告お約束するものです。 後って、この資理所によってお客様の法律より権利を制限するものではありません。

番品	ODS-889NS ODS-890BS (デスク引出し内の白いうべいで品音をご体域ください。)				
	お名前				
お客様	ご住所 〒				
	電話番号 () 一				
ま	買い上げ日 販売店名·住所·電話番号				
	年 月 日				
保証期	考 (お買い上げ日より)				
	3ヶ年				

(お願い) お買い上げ日、販売店名、及び品番のわかる伝象、 領収書子がありましたら、ここに貼り付けて、大切に保存し てください。

お客様ご相談窓口

商品のお問い合わせ、アフターサービスは、お買い上げいただきました販売店にご相談ください。

◆お客様相談室 コイズミファニテック株式会社 〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号 ☎06(6658)7382

平成23年現在(所在地、電話番号等については変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。)

シェルフの組立て方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

■シェルフ付属品 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)



梱包名「ハイシェルフ棚板」に同梱されている部品 A 連結ピン 【 回転金員 (川) 6 ポルト36××× GKU I MKK 15 GKU 48U63

※ナット用キャップは、コンセントボックス設付け用ネジ穴にはめ込んでください。 残る4 器は上郷を取り外した時に、上台の側板上面のネジ穴にはめ込んでください

※バ性めキャップは、コンセントボックス取付け用差し込み穴と、1台図定期・銭板のボルト用葉が不にはめ込んでください。※ボルト用キャップは、ト台製板に装置序分のボルトと、デスクとシェルフを連載するボルトに取り付けてください。

可動仕切板の取り付け方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。) 2

補助天板 注2 C パルト (M6×35mm) シェルフ(下台)

背板

0

シェルフ(下台)

※ポルト (M6×35mm)

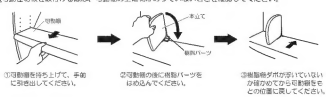
シェルフ(上台)

F ボルト用キャップ

補助天板 ※左右側板の外側から

世球ポルトで取り付 けてください。

①可動棚への取付け方法 ▲可動仕切板を取付ける際は、可動棚の上に物がのっていないことを確認してください。





注す STEP2(ユニットデスク)に触む場合は、下台の背板上部に固定された隣的天板を 左右のポルトを外し、そのポルトを使用し下図のように取り付けてください。





①上固定棚の後角のかきとり 部分に極陷バーツを導かせ た状態で差し込んでください

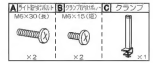
②上固定棚への取付け方法

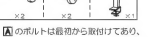
②差し込んだ状態で本立てを 垂直におこして上固定棚に はめ込んでください。

③横にスライドさせて使用し

照明器具の取り付け方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

■ライト付属品



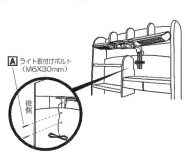




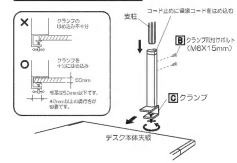


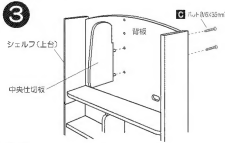


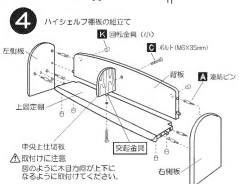
STEP1 の場合

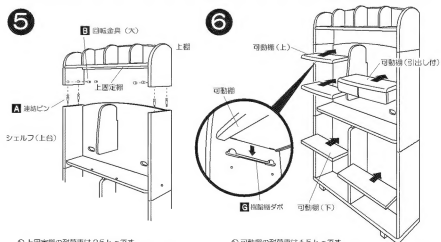


STEP2、STEP3 の場合









◇ 上固定棚の耐荷重は25 k gです。→ 25kg以上のものをのせると破損や怪我の原因になります。

○ 回動棚の耐荷量は15kgです。 → 15kg以上のものをのせると破損や怪我の原因になります。

デスクの組立て方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

■デスク付属品 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

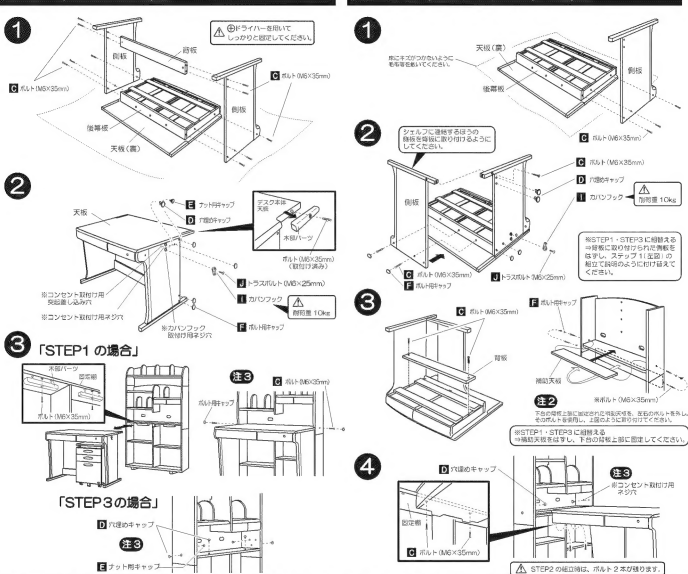
€ ffJU I+ (M6×35mm)	ポルト用キャップ	カギ	カバンフック	U - 52,541+1HE (Zirm)	D 穴埋めキャップ	E ナット月キャッフ
GKU4BU635	SZC7BC60V (SZC9BC61R)	LTFTKD503	SZC9KF07V (SZC9KF07R)	GKU4BW625	SZC9AC18V I(SZC9AC18R)	SZC9DC07V (SZC7DC06R)
9	0	A		0	B	0
×10	×8	1セット	X1	×1	×2	×3

※キャッフ様の() 記載記号は、商品色がBS 色の連合の創品品塔となります。
※ナット用キャップは、コンセントボックス取付け用ネジ穴とカバンフック取付け用ネジ穴の片側にはめ込んでください。
※穴理め用キップは、コンセントボックス取付け用差し込み下にはめ込んでください。

- 注2 デスクとシェルフとの連結に使用するボルト2本・ボルト用キャップ2個と
- 穴埋めキャップ2個は、シェルフに付属しています。 上棚連結金具セットは、シェルフに付属しています。

STEP1、STEP3の場合

STEP2 (ユニットデスク) の場合



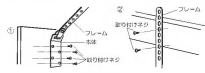




■転倒防止金具の取付け方法

- ①転倒防止金具(本体)を家具のシェルフ上部に付属のネジ4本にて取付けてください。 ※取付け部は18mm以上の厚みで硬い木部を選んでください。 ②壁または柱など(木部)、付属のネジ2本が取り付けられるところにフレームの穴をあわせてネジ止めしてください。 ※このとき、フレームの長さを任念に位置に合わせてください。

			67
No.	部品名	数	0
1	転倒防止金具	1個	
2	取り付けネジ	6本	



使用方法

■コンセントボックスの使用方法

(1)シェルフへの取付け方法

 → 落下により、けが・破損の原因になります。

 ③電源コードは上棚の背板のコード運しがを通して、室内の壁コンセントに投続してください。

 ※コンセントを上棚に取り付ける場合、お好みに応じて上棚の正面の向かって左、または右に取り付けることができます。

 ※電源コートの差し込みブラクは、必ず壁コンセントから抜いた状態で、取り付け、付けかえを行なってください。

(2) デスク本体への取付け方法

①本体の劇板の右外側、または左外側にあるコンセント取り付け用の穴に、コンセント裏面にある突起部を差し込んでください。 ②コンセント中央にあるネジ穴に、ボルト(M6X35mm・1本)を差し込み、①トライバーを用いてしっかり固定してください。

○ 確実にコンセントを取り付けてください。→ 落下により、けが・破損の原因になります。

※コンセントを本体の側板に取り付ける場合、お好みに応じて本体の左側板、または右側板に取り付けることができます。
※電源コードの差し込みプラグは、必ず壁コンセントから抜いた状態で、取り付け、付けかえを行なってください。

(3) 机のコンセントは4口(ライト専用コンセント含む)で、合計1300ワット(W)までの家電製品が使用できます。

○ ご使用の家電製品の定格消費電力のワット (W) 数の合計が 1300 ワット (W) 以下となることを確かめてからご使用ください。 エアコンや補除機等のように定格消費電力以外のワット (W) 数表示のある家電製品がありますのでご注意ください。 → 合計が 1300 ワット (W) を超えた状態でご使用になりますと、ブレーカーがはたらきコンセントが使用できなくなります。

○ライト専用コンセントは、付属のライト以外には絶対に使用しないでください。

→ 付属のライト以外の家電製品を使用されますと火災・発煙・過熱の原因になります。 机のコンセントで使用できない場合場合は室内の墾コンセントで家電製品をご使用ください。

(4) ブレーカーがはたらいた場合

プレーカービンが手前に飛び出します。 ①コンセントボックスのすべてのコンセントから電源コードを抜いてください。 ②プレーカービンを押し込んでください。

ライト専用スイッチ ○ ご使用の家電製品の定格消費電力のワット (W) 数の合計が1300 ワット (W) を超える場合、その他過電流が流れ
エアコンや掃除機等のように定格消費電力以外のワット (W) 数表示のある家電製品がありますのでご注意ください。
 → 原因を取り除かずに、リセット操作を繰り返した場合、発煙・過熱・変形の原因となります。 その他過電流が流れる場合は、原因を取り除いたうえ、ご使用ください。

■照明器具の使用方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

(1)電源コードの接続

○電源コードの差し込みプラグを交流100ボルト(V)のコンセントにしっかり差し込んでください。

→ 火災・感電の原因になります。
 ○ コンセントの差し込み口がゆるまない状態でご使用ください。
 → ゆるんだままご使用になりますと、火災・過熱の原因になります。ゆるんでいる場合は必ず電気店に点検、修理を受けてからご使用ください。

(2) 操作方法

● ライトの動作範囲は、右図のようになっています。
● セードをお好みの角度に関節してください。
○ 各部の動きが繋くなったり、セードが下がってきた場合は調整ツマミを右に強く回してください。
○ と一ドは左右両端からそれぞれ約45°手前に可動します。
○ 各部にストッパーがついていますので無理に回さないでください。
→ ライトの破損や断線を引き起こし、火災・総電の原因になります。

→ フィトの破損で削減を引き起こし、欠災・心臓のが応になります。

3) フィトの機能 (SB-O41、SB-O43)
中央部にあるLEDライトは、スイッチの操作によりスポットライトとして点滅が可能です。
また、図のように矢印の方向に動かすか、回転させて照射方向を変えることができます。
◆ LEDライトに、無連な力を加えないでください。
◆ ライトの破損や節線を引き起こし、火災・心電の原因になります。

③ 点灯等のLEDランプを直接見ないでください。
◆ 長時間直視しますと、目の健康を書する恐れがあります。

(4) ランプの交換方法 (SB-O41、SB-O43)

○ランフが寿命になりますと保護回路が働きそのランフは突然消灯しますが、故障ではありません。ランブを交換し約5分後に電源を入れ直せば正常に点灯します。
 → 一旦両方のスイッチを切ってから電源を入れ直してください。
 再点灯しない場合、スイッチ ON・OFF 操作を2・3回行ってください。

(①ランブルーバーの支持・深を指でさまみ、ルーバーを失印の方向に引き出す。 ②ランブをランブ支持パネから外し、ソケットから引き抜いてください。 ③ランブを石図の要領でソケットに差し込み、ランブ支持パネにはめ込んでください。 ○ランブの取付けは丁寧に、根元がカチッとはまるまで確実に差し込んでください。 → 破損・港下の限因になります。 (本ルーバーを取り付けてください。フックに差し込んでからルーバーが支持パネに引っ掛かるまで押し上げてください。





コンセント

G ポルト (MGX35min

侧板石内侧

61830

→ 火災・癒電の原因になります。○フラグは完全に根元まで差し込んでください。

→ 不完全ですと、火災、感電の原因になります。

○このコンセントは固定した状態で使用する様に設計されています。

ボルトを外した状態での使用や温度コードとしてのご使用はあわめください。 ◆コードが早くいたんたり、火災・懲難・誘拐の原因になります。 ◇ネジ類をはずしたり、気軽・強速・誘速は絶対にしないでください。

-点滅スイッチ(石)

LED ライト用スイッチ

G

包板左内面

コンセント市

点減スイッチ(左)・

LED ライト

コンセンI 取売100N

996



△警告

御道コート

支柱

差し込みブラグ

■ワゴンの使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

(1) キャスターの取付け・使用方法

①地板の裏にキャスター4個をしっかり差し込んでください。 ②下段引出しの下のキャスター取付穴にキャスター (ストッパーなし)

○ 下級が同じのトのアヤスターはは「ベニインスター(ストラハーなど) 1個をしっかり差し込んでください。
 ● ワコンはキャスターにより、自由に移動できます。
 ● 移動を止めたい始は、ワゴンの前方両端のキャスターのストッパーレハーを押し下げてください。

(2) ワゴン昇降天板 上下操作方法

●天板を上げるとき







ストッパーなし

引き上げ たままゆ くりお

●天板を下げるとき

■力ギの使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

●カギを差し込んで、右へ180° まわすと閉まります。

●力ギを差し込んで、左へ180° まわすと開きます。

※力ギは全機種共通の為、盗難防止の保障はいたしかねます。 △カギは最後まで差し込んでから操作してください。また、まわし過ぎないようにしてください。

→力ギや錠前の破損の原因になります。

■引き出しの使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります

<引出しのはずし方>

○ 1000は90(デスク本体、ワゴン上・中引出し)●引出しは、内面のレール取付ビス/左・右)2本をはずすど抜き取れます。② ワゴン下引出し3段引きフルオーブン

●レバーを下へ(左側は上へ)押しながら引出しを抜くとはずれます。

<引出し内の耐荷重> デスク本体引出し…6kg シェルフ小引出し…1kg ワゴン上引出し……5kg ワゴン中引出し……5kg

ワゴン下引出し……20kg









※キャスター1セットは ストッパー付が2個 ストッパー無しが3個 となります。

△警告

★展には200を超込さもの余の世録いてください。 →打が「機動の原因になります。(天板中や部語画商荷乗100kg) ・資格天板は水平を促っようにして図をはてください。 ・資格人にませましていると、大板の山のものが見たりして、けが、機能の第2回になります。 ・資格人板の可動料性は、毎子でゆっくり確実に行なってください。 ・かりなかなかみたりの度が不完全ですと、けが、場所の優別にります。 ・質格子板面にもの名のせた状態で、天板可効操性はしないでください。 ・けが「役式が返出しのけて終まで、天板可効操性はしないでください。 ・けが「役式が風間になります。 ・対け、役式が風間になります。 ・対しているというにあったがしないでください。 ・検討へびがたに切り、中心であんだりしないでください。 ・水平を使っように置いてください。 ・水平を使っように置いてください。 ・水平を使っように置いてください。 ・水平を使っように置いてください。 ・水平を使っな可能である様因になります。

